特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



出願人又は代理人 の書類記号 F1348P-W0	今後の手続きについては、様式PCT	手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/019405	国際出願日 (日. 月. 年) 24.12.2004	優先日 (日.月.年) 24.12.2003					
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G05B19/418 (2006.01)							
出願人(氏名又は名称) 新日本製鐵株式会社							
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
・ 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。							
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a 附属書類は全部で ページである。							
 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)							
□ 第Ⅰ欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b. C 電子媒体は全部で		(新ではたのがま ギュナート)					
(電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
 ☑ 第 I 禰 国際予備審査報告の基礎 □ 第 II 禰 優先権 □ 第 II 禰 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成							
□ 第Ⅱ禰 優先権□ 第Ⅲ禰 新規性、進歩性	E又は産業上の利用可能性についての国際	祭予備審査報告の不作成					
□ 第Ⅱ欄 優先権□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性□ 第Ⅳ欄 発明の単一性の	E又は産業上の利用可能性についての国際 ク欠如						
□ 第Ⅱ欄 優先権□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性□ 第Ⅳ欄 発明の単一性の▼ 第Ⅴ欄 PCT35条(2)↓けるための文献	E又は産業上の利用可能性についての国際 ク欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の R及び説明	祭予備審査報告の不作成 利用可能性についての見解、それを裏付					
□ 第Ⅱ欄 優先権□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性□ 第Ⅳ欄 発明の単一性の☑ 第Ⅴ欄 PCT35条(2)↓	E又は産業上の利用可能性についての国際 O欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の R及び説明 献						
 第Ⅱ欄 優先権 第Ⅲ欄 新規性、進歩性 第Ⅳ欄 発明の単一性の 第V欄 PCT35条(2)↓ けるための文献 第Ⅵ欄 ある種の引用文 	E又は産業上の利用可能性についての国際 分欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の R及び説明 献						
□ 第Ⅱ欄 優先権 □ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性 第Ⅳ欄 発明の単一性の ▼ 第Ⅴ欄 PCT35条(2)↓ けるための文献 □ 第Ⅵ欄 ある種の引用文 □ 第Ⅷ欄 国際出願の不備 ■ 第Ⅷ欄 国際出願に対す	E又は産業上の利用可能性についての国際 分欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の R及び説明 - 献 「 一る意見	利用可能性についての見解、それを裏付					
□ 第I欄 優先権 □ 第□欄 新規性、進歩性 □ 第IV欄 発明の単一性の ▼ 第V欄 PCT35条(2)↓ けるための文献 □ 第VI欄 ある種の引用文 □ 第VI欄 国際出願の不備	E又は産業上の利用可能性についての国際 ク欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の 及び説明 献 「 一る意見 国際予備審査報告	利用可能性についての見解、それを裏付					
□ 第Ⅱ欄 優先権 □ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性 第Ⅳ欄 発明の単一性の 「 第V欄 PCT35条(2)↓ けるための文献 □ 第Ⅵ欄 ある種の引用文 「 第Ⅷ欄 国際出願の不備 「 第Ⅷ欄 国際出願に対す	E又は産業上の利用可能性についての国際 の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の 改及び説明 一献 一る意見 国際予備審査報告 02.	利用可能性についての見解、それを裏付 ・ ・ を作成した日 12,2005					
□ 第Ⅱ欄 優先権 □ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性 第Ⅳ欄 発明の単一性の ▼ 第Ⅴ欄 PCT35条(2)↓ けるための文献 □ 第Ⅵ欄 国際出願の不備 □ 第Ⅷ 国際出願に対す 国際予備審査の請求書を受理した日 19.10.2005	E又は産業上の利用可能性についての国際 ク欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の 及び説明 献 「 一る意見 国際予備審査報告	利用可能性についての見解、それを裏付 を作成した日 12.2005 限のある職員) 3C 3020					
□ 第Ⅱ欄 優先権 □ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性 □ 第Ⅳ欄 発明の単一性の ▼ 第Ⅴ欄 PCT35条(2)↓ けるための文献 □ 第Ⅵ欄 ある種の引用文 □ 第Ⅷ欄 国際出願に対す ■ 第Ⅷ欄 国際出願に対す ■ 第Ⅷ欄 国際出願に対す	E又は産業上の利用可能性についての国際 ク欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の 及び説明 献 「 一 る意見 国際予備審査報告 の 2. 特許庁審査官(権 齋藤 健児	利用可能性についての見解、それを裏付 を作成した日 12.2005 限のある職員) 3C 3020					

第	1 柳	報告の基礎		
1.	言言	ーーー 語に関し、この予備審	査報告は以下のものを基礎と	L. L. Ja
-				2 U.C.
	-			
	,	四部でいる。 ログラス	この日刊のことのの言語である。	> 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文 、
		「国際公開(PC 国際公開(PC	こて規則12.3(a)及び23.1(b)) こて規則12.4(a)))
		国際予備審査(, 「税則12.4(a)) (PCT規則55.2(a) 又は55.3	3(2))
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)				条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
	/ <u>.</u>	を含え出來は、こい _称 。	舌において 「出願時」とし、	この報告に添付していない。)
	Y	出願時の国際出願書	類	
	_	明細書		
	1	ツ和省		
		第	ページ、	、出願時に提出されたもの
		第	ページャ	*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	ページ*	*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
				- ·· ·
		第	項、	、出願時に提出されたもの
		弗	項*	*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
			項*	*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		^		*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	ページ/図、	. 出願時に提出されたもの
		弗 笙	ペーシノ凶*	、出願時に提出されたもの *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	<u></u>	7/		、 付けで国除す偏番食機関か受埋したもの
		配列表又は関連する・配列表に関する	テーブル 補充欄を参照すること。	
		BUTTON (D)	開江側で砂ボッシーと。	
3.	Г	補正により、下記の	(単類が削除された	
•				
		明細書	第	ページ
		□ 請求の範囲□ 図面	第	項
			第 に記載すること)	ページ/図
		配列表に関連す	に記載すること) るテーブル(具体的に記載す	ナス・レ)
1.		マのわたは 幼女棚		
ł .	I		に示したように、この報告に ぬられるので、その補正が	に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
		_		
		明細書 請求の範囲	第	^~~~
		国面図面	弗 第	項
	r	厂 配列表(具体的)	に記載すること)	
	!	□ 配列表に関連する	るテーブル(具体的に記載す	すること)
- 4	· E	・サルナス担合 その[meri #	
•		.改ヨ१ 0 物ロ、てい/7	用紙に"superseded"と記入	、されることがある。

1. 児解		
新規性 (N)	請求の範囲 5、7、9-11	
	請求の範囲 1-4,6,8,12-46	無
進歩性(IS)	請求の範囲 5, 7, 9-11	
	請求の範囲 1-4, 6, 8, 12-46	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-46</u> 請求の範囲	有

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 2002-373018 A (エヌティエヌ株式会社)

2002.12.26,特許請求の範囲

文献2: JP 2002-229635 A (新日本製鐵株式会社)

2002.08.16,特許請求の範囲

請求の範囲1-4,6,8,12-46について

国際調査報告で引用された文献1-2の各々には、数式モデル保持装置と、最適化 計算装置とを備えた生産・物流スケジュール作成装置が記載されている。

したがって、上記請求の範囲に係る発明は、上記文献1-2の各々に記載されているので、新規性・進歩性を有しない。 -

請求の範囲 5, 7, 9-11 について

生産・物流スケジュール作成装置における最適化処理として、フィードバックゲインを算出し、フィードバックゲインと工程内仕掛状態を表わす状態ベクトルとから、操作ベクトルを求めたのち、上記操作ベクトルの中で正値の大きい操作量が得られる製品順に各製品を移動可能な数だけ移動させるように操作することが国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。